



Title	放射性同位元素研究施設(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 29: 354-354
Issue Date	2019-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/848
Rights	©2019 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-05T09:31:44Z

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成29	補助・助成	最先端の遺伝子工学技術を用いた線条体における学習メカニズムの解明	第35回(平成29年度)研究助成	公益財団法人 カシオ科学振興 財団	瀬戸川将	
平成29	補助・助成	脳機能ネットワーク解明のための多重経シナプス標識システムの開発	研究支援事業(育成研究)	福島県立医科大学	加藤成樹	
平成29	補助・助成	弁別学習の運用を制御する大脳基底核直接路と間接路の研究	研究支援事業(育成研究)	福島県立医科大学	西澤佳代	
平成29	補助・助成	ヒトおよび小動物PETによる脳科学研究の基盤形成	平成29年度戦略的学内連携研究推進事業	福島県立医科大学	永福智志	瀬戸川将, 小林俊輔, 村上丈伸, 浄土英一

放射性同位元素研究施設

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
平成29	補助・助成	炎症性疾患におけるエビジェネティクス制御機構の解明と臨床応用	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	関亦正幸	